XP-002364678

(C) WPI / DERWENT

AN - 1975-38153W [25]

A - [001] 012 028 03- 147 198 23& 231 236 252 253 336 359 613 617 642 688 720

CPY - NIGA

DC - A81 J04 L02

FS - CPI

MC - A12-W11 A12-W12 J01-E02 J04-A02 L02-G

PA - (NIGA) NIPPON GAISHI KK

PN - JP49088908 A 19740826 DW197523 000pp

PR - JP19730001616 19721227

AB - J49088908 In manu. of ceramic honeycomb structure consisting of many holes sepd. by thin walls or partitions, the strength of ceramic honeycomb structure is greatly increased by covering the honeycomb structure with a protective layer having a thickness of >2 times thicker than than of the partitions. Such ceramic honeycomb structure is esp. useful as catalyst support in purifn. of waste gas. Thus, cordierite 100, polyethylene oxide 5, cellulose 5, and water 20 parts were mixed, extruded, and fired at 1300 degrees for 2 hr. to obtain a ceramic honeycomb structure consisting of many holes sepd. by thin walls of 0.2 mm and covered by a protective layer of 0.5 mm. No crack formation was obsd. even when the ceramic honeycomb structure was fixed in a pipe, heated a 1000 degrees for 2 min., kept at 1000 degrees for 6 min, and cooled to 100 degrees for 2 min.

IW - WASTE GAS CATALYST SUPPORT HIGH STRENGTH CERAMIC HONEYCOMB

STRUCTURE

IKW - WASTE GAS CATALYST SUPPORT HIGH STRENGTH CERAMIC HONEYCOMB STRUCTURE

NC - 001

OPD - 1972-12-27

ORD - 1974-08-26

PAW - (NIGA) NIPPON GAISHI KK

TI - Waste gas purifn catalyst support - with high-strength ceramic honeycomb structure



(¥ 2,000)

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

⑪特開昭

49 - 88908

43公開日

昭49.(1974) 8.26

②)特願昭

48 - 1616

②出願日

昭47.(1972)/2.27

審查請求

永請求

(全3頁)

庁内整理番号

60日本分類

7161 41

20(3)A12

#7

M

特許庁長官三

許

1. 発明の名称

コウゾウタイ

2. 36 ПT

ミズホ ク トウエイチョウ 愛知県名古閩市瑞龍区 東栄町 4 丁目 14 沿加

好 /2

描

(ほか

3. 特許出願人

发知账名古尾市坳辖区須田町 2 ~ 56 号

代叙省, 磁

4. 化 理

取訳都下代田区限が関3丁目2番4号 即 加點 (581) 2241新 (代表)

(1317) 氏

高強度セラミツ クハニカム構造体 1. 発明の名称 2 特許 請求の範囲

、ハニカム樹治体の細扎を形成する脳體の2倍 以上の内閣よりなる保護報を、選出する細孔と中 行在他外間にもりけ、賊罴と保護戰とが一体構造 よりなることを特赦とする胸穴にセラミックハニ 力五档微体。

3. 格明の鮮糊な説明。

本発明は、熱的衝撃強度および機械的態度の 優れた高強度セラミックハニカム撤散体に関する ものである。

一般にセラミックハニカム構造体は単位体積当 りの驳聞観が大きく、かつ耐熱性に優れているの で、内燃機関の辨気ガス浄化用触媒担体あるいは ガスタービンエンゼンの熱交換体、その似工柴用 各綱触媒根体として使用されているが、産業技術 の発展に伴ない、より熱的衝撃強度および機抜的 強度の高いセラミックハニカム特近体の出現が塞 まれている。

これに対し従来のセラミツクハニカム馴狗体は、 例先は可燃性を省する機械可能な無機粒子を含む セラミック薄椒を作り、これを波付けして別の溜 枚とともにハニカム状に、いわゆるスプリッド・ セル波型構造体に組み立て、発成したものが広く 知られているが、とのセラミックハニカム骸位体 は数数工程が複雑で大紅虫尾に不病なばかりか、 彼形の映角部が有効に枯用されず、さらに彼私と 平板との規約による完全一体化が短しく、戦的衝 撃飛 度および 機械的 職度が 低い 毎 多く の 欠点を 有 していた。さちに別のセラミックハニカム鬱症体 では、あらかじめセラミツァハニカム撤資体とそ のセラミックハニカム樹造体を保護する保険欲と を別々に皮形して親戚した後、後刑剤でハニカム 構造体の周囲に保護報を接着したものも知られて いるが、とのものは笹飛剌の耐熱温度以下に使用 温度が限定されてしまい、セラミックハニカム帽 競体本来の耐機性が充分発揮されず、また期み合 わせ級合するため、根加工によって所足寸法に加 工する必要があり、工能が複雑で高値となる倫多

7 1

BEST AVAILABLE COPY

くの欠点があつた。

本発明の高強度セラミックハニカム構造体は、 従来のこれらの欠点を解決して熱的衝撃頻度およ び機械的強度を向上でせたもので、ハニカム機能 体の細孔を形成する端壁の2倍以上の肉厚よりな る保護課を選組する湖孔と平行な境外閣にもりけ、 脚題と保険猟とが一体構造である高強度セラミッ クハニカム構造体である。さらに詳しく本発明の 樹成およびその製造法について説明すれば、アル もナー・シリカ・ムライト。コージライト等のセラ ミツク原料粉末の散粉に、有機質の一時的粘結剤 および可衡剤等を加えて混練したセラミック原料 粉末を主お分とする調合物を作り、後この職合物 を通常の押出機・実空土無機または射出成形機等 を用いて、細孔の断面形状が格子状あるいは大角 形状等の多角形・円形・楕円形等の任意な形状で かつ、浮通する細孔と平行な境外間部に細孔を形 成する陽陽の3倍以上の肉厚よりなる保護課を、 開襟と一体に押出成形によつて成形し、焼成して

セラミックハニカム横滑体を得た。なお、従来のセラミックハニカム構造体のうち、隔積の内厚 0.2 mmのハニカム構造体に 0.5 mm の保護機をアルミナセメントで接着したものを比較試料とした。

この7個のハニカム解濫体をそれぞれ金属製のバイブ中に固定し、細孔期間をガスパーナーにより 2 分間で1000℃に加熱、4 分間1000℃に保持でた後 3 分間で 20℃に空冷する熱的 衝撃サイクルを加え更に振動時により 7 G の振動を加えて 20分間 熱的機械的試験を実施した。

特果は教に示すとおりである。

200				
 保御管の内庫 保御管の内庫 	0.2	0.5	1.0	比較材料
0.2	×	0	Ö	×
0.3	×	x .	0	

注 ×印 クラツク波場

〇日 異常なし

特間 町49— 88908 (2) 以上の肉厚の保護 郡 3 とが一体線造である本発明の高強 房セラミックハニカム構造体が得られる。 な お本発明の高強 度セラミックスハニカム構造体 の 保護 耶の肉厚を、 解 独の肉厚の 3 倍以上とした のは 寒脈例にものべたとおり、 3 倍以上ない 場合 は 熱的 衝撃強度 および 機械的 強度に同上が みられ ないためてある。

次に本発明の実施例を述べる。

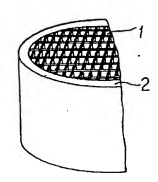
寒 施 例

上記各原料を集合混練し、真空押出場により成形 後の寸法に検証して勝機の内厚を 0.2 mm , 0.4 mm、 保護環の内厚を 0.2 mm , 0.5 mm , 1.0 mmで、 利孔 の新面形状が大角形で、 格子開闢 1.3 mm、 外径寸 後 90 mm り、長さ 73 mm の 4 個類のハニカム構造体を 押出成形し、 真空乾燥後電気炉に入れて 200 ℃/nr で昇渡し、 映高温度 1300 ℃で 2 時間 鋭波を行って

以上のべたとおり、本発射の高強度セラミックハニカム構造体は、従来の保護課とが完全に一種と保護課とが完全に一体をしたっているハニカム構造体であるので、熱荷と体であるので、熱荷とはかなり、内が、はかなり、神化用放業担体あるいはガスターとして有効に利用できるものであり、産業上値がで有用である。

関節は、本発明の一実施例の高強度セラミックハニカム構造体の一部切欠・拡大・斜視図である。

/ …陽曆、2 …保護頭。



特別 四49― 38903 (3) 5. 添附背類の目録

(1) Up An 15 1. 20 (2) 14 26 16 1 20

(3) 新 作 湖 化 1 五 (4) 表 任 状 1 五

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人 (i) 発明者

(2) 化则人

府 所 取京都千代用区版於以3丁目2番4号

卵灰茶号 100

取山ビルディング7 附 電話(581)2241番(代表

(5925) 氏 名 弁型士 杉 村 晓

图 所 问 听

(7205) 氏名 弁型士 杉 村 興

Na.246 87.9.